

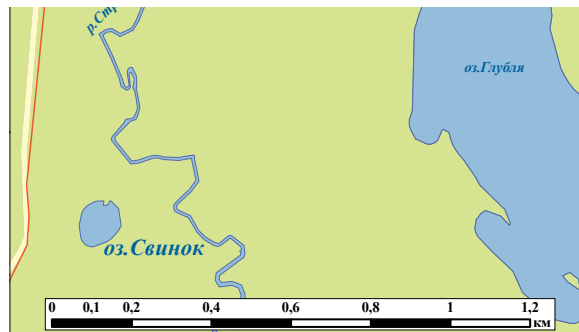
# СВИНОК

Б-11

## Свинок, Свина, Свинок (бел. – Свінак)

<b>Площадь зеркала</b>	– 10,01 км <sup>2</sup> , 20,01 км <sup>2</sup>
<b>Длина</b>	– 10,1 км, 20,12 км,
<b>Ширина: макс./ср.</b>	– 20,1 км / 0,08 км
<b>Глубина: макс./ср.</b>	– 13,6 м / 2,0 м
<b>Длина береговой линии</b>	– 20,37 км

Непроточное, дистрофное. Котловина округлая, предположительно остаточного типа. Водосбор плоскостной, покрыт лесом. Берега низкие, заболоченные, сплавинные, под лесо-кустарниковой растительностью. Мало изучено.



<b>Функциональное зонирование прилегающей территории</b>	Зона регулируемого использования
<b>Рыболовство</b>	Любительское бесплатное
<b>Рекреационное использование</b>	–
<b>Перспективы использования</b>	Развитие экотуризма

<b>Группа озер</b>	Болдукская
<b>Бассейн и система реки</b>	р. Неман, р. Страча
<b>Притоки</b>	–
<b>Вытоки</b>	–
<b>Координаты</b>	26°21'51,476" в.д. 54°57'31,653" с.ш.

### Гидрохимическая характеристика:

Показатели:	pH	Взвесь	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P <sub>общ.</sub>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Cl <sup>-</sup>	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	Общая минерализация
		мг/л													
<b>Значения:</b>	5,0	<5	0,34	0,18	<0,005	<0,005	0,012	<1,0	<2,0	<10,0	<10	<п.о.	0,35	0,16	1,7

Примечание: п.о. – порог определения.

Вода оз. **Свинок** – гидрокарбонатно-кальциевого класса, очень маломинерализованная.

Трофический статус водоема – дистрофный.